盖字管生改通用接收额

339%

技工成员资

中华人民共和国

目 录

| 第一章 | 概述… | 1 |
|-----|-----|--|
| | 第一节 | ī 总论······· 1 |
| | 第二节 | ī 技术参数···································· |
| 第二章 | 线路概 | 技述 |
| | 第一节 | ī 高频部分···································· |
| | 第二节 | ī 第一中频放大部分·······3 |
| | 第三节 | ī 第二中频放大部分············3 |
| | 第四节 | 5 低频放大和稳压部分···········4 |
| | 第五节 | ī 电源部分··········· 5 |
| | 第六节 | 5 晶体校准器5 |
| | 第七节 | 5 拍频振荡器5 |
| | 第八节 | 5 天线匹配器 |
| 第三章 | 结构简 | 5述 |
| 第四章 | 修理和 | 1校准6 |
| | 第一节 | 5 检查故障的一般方法6 |
| | 第二节 | 5 常见故障及原因·······6 |
| | 第三节 | 5 各单元拆卸方法7 |
| | 第四节 | 「 校准 |
| 第五章 | 图 | 表 |
| | 表 1 | 各级工作状态及灵敏度 ······8 |
| | 表 2 | 校准步骤9 |
| | 表 3 | 元件目录表11 |
| | 表 4 | 导线表 |
| | 图 1 | 整机外貌图······28 |
| | 图 2 | 机芯顶视图······29 |
| | 图 3 | 机芯底视图30 |

| 图 4 | 传动机构示意图31 |
|-----|-------------------|
| 图 5 | 电原理方框图 ······32 |
| 图 6 | 电原理图33 |
| 图 7 | 接线图35 |
| 图 8 | 高频部分接线图 ······36 |
| 图 9 | 滤波组件37 |
| 图10 | 第一中频放大部分 ······37 |
| 图11 | 第二中频放大部分 |
| 图12 | 低频放大部分······39 |
| 图13 | 拍频振荡器40 |
| 图14 | 晶体校准器40 |
| 图15 | 交流换能器 |

第一章 概 述

第一节 总 论

本机为全晶体管短波通用接收机,能在 1.5MHZ~30MHZ 频率范围内连续收听调幅话、调幅报及等幅报。

本机可作固定电台或车载电台使用。能在 $-40\,^{\circ}$ ~ $+50\,^{\circ}$,相对湿度不大于 $80\,^{\circ}$ 的环境下工作。

本机采用超外差式二次变频电路。全机共用28只晶体三极管、16只晶体二极管。

使用电源为交直流两种。使用直流电源时用 10 节 1.5V 干电池,其中 8 节为整机电源, 另外 2 节为照明灯电源。 使用交流电源时, 系用本机附带的交流换能器, 它适用于 220V 或 110V 的 50HZ 交流电源。

本机外形尺寸: 宽 340mm, 深 264mm, 高 176mm (避震器除外)。 重量约为 12Kg。

第二节 技术参数

一、频率范围:

1.5MHZ~30MHZ 共分成六个波段:

| 波段 | | | Ξ | 四 | 五 | 六 |
|------|-------|----------------|---------|--------|-------|-------|
| 频率范围 | 1.5~3 | 3 ∼ 5.5 | 5.5~9.5 | 9.5~15 | 15~22 | 22~30 |

二、天线输入阻抗:

400Ω(不对称)。

三、灵敏度: S/N 为 10dB (电压比)

| -~ = | 波段 | 四~六 | 波 段 |
|-------------|-----------------|--------|----------------|
| 话≤7 μV | 报 ≤ 3 μV | 话≪9 μV | 报 ≤3 μV |

四、中频频率:

第一中频频率 1335 KHZ

第二中频频率 465 KHZ

五、中频抗拒比与像频抗拒比:

| 波 | 段 | | = | = | 四 | 五. | 六 |
|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 中 | 抗 比 | ≥100dB | ≥100dB | ≥100dB | ≥100dB | ≥100dB | ≥100dB |
| 像 | 抗 比 | ≥ 92dB | ≥ 80dB | ≥ 66dB | ≥ 60dB | ≥ 54dB | ≥ 43dB |

六、通频带与选择性:

| 带 宽 种 类 | 6 KHZ | 3 KHZ | 1 KHZ | 0.4KHZ |
|----------|---------|---------|---------|---------|
| 通频带—6 dB | ≥ 6 KHZ | ≥ 3 KHZ | ≥ 1 KHZ | ≪0.4KHZ |
| 选择性-60dB | ≤18KHZ | ≤15KHZ | ≤12KHZ | |

七、晶体校准点:

在 1.5MHZ~30MHZ 范围内, 每隔 500KHZ 有一校准讯号。

八、拍频调节范围:

$> \pm 5 \text{KHZ}_{\circ}$

九、额定输出功率:

负载为 600Ω , 非线性失真度系数为 10%时, 大于 200mW。

十、阻塞频带:

当干扰电压为 3 V, 输出下降 6 dB 时, 不大于土 4 %。

十一、电源消耗:

无讯号时约为 420mW, 额定输出时约为 1.1W。

第二章 线路概述

本机为超外差式二次变频接收机。全机分成八个主要部分: 高频部分,第一中频放大部分,第二中频放大部分,低频放大部分,电源部分及晶体校准器,拍频振荡器,天线匹配器等八个单元组成部份。参见图 6。

第一节 高频部分

高频部分包括天线回路、第一高频放大器、第二高频放大器、第一混频器和第一本机振荡器。

一、天线回路:

天线回路采用电感耦合, 输入讯号通过线圈抽头送至第一高频放大器。 为了提高选择性,第一~第四波段采用高Q磁环绕制的线圈,第五、第六波段采用直径较大之线圈。

为了提高第一中频抗拒比,在第一、第五、第六波段分别接由 1L1 和 1C2、17L1 和 17C1、21L1 和 21C1 组成的中频陷波器。

二、第一高频放大器:

采用具有较高输入阻抗的共集(26BG1)共发(26BG2)电路, 以使天线回路有较高的选择性。为了保证放大器工作稳定性,加有防振电阻26R1和26R5。

26BG2 采用线性范围较大的中功率管, 从而提高了抗阻塞的能力。26R7 是热敏电阻, 用来补偿 26BG2 的工作点的漂移。

三、第二高频放大器:

它与第一高放一样,采用共集(27BG1)共发(27BG2)电路。为了提高抗阻塞能力,都采用小电流工作状态,26BG1和 27BG1一般在 0.35mA 左右。26BG2 和 27BG2 在 0.35~0.4mA 范围内,它由电位器 26W1 和 27W1 调整获得。

二级高放的电源通过稳压管 30EG1 和电阻 30R4 单独供给。

自动增益控制电压通过电阻 26R3、27R3 加到 26BG1 和 27BG1 的基极,以控制其工作点。

射频增益控制由电位器 36W2a 改变 26BG2 和 27BG2 偏置获得。

四、第一混频器:

外来高频讯号、本振讯号分别送入晶体管 28BG1 的基极与发射极。混频后产生 1335KHZ 中频讯号,经变压器 28B1 选频后送入第一中频放大器。

电位器 28W1 用来调节 28BG1 工作点, 使它保持在 0.15mA 左右。

五、第一本机振荡器:

晶体管 29BG2 接成电容三点式振荡电路。29BG1 作温度补偿管, 当外界温度变化时, 29BG1 工作点随温度而变化, 使 29BG2 偏置电压也随之变化, 从而保证了工作电流基本不变,以提高频率稳定度。

在振荡回路中,用高频瓷作线圈骨架,用铜芯调节电感量,同时采用了温度补偿电容器, 主调电容器振荡连采用了双金属温度补偿片等措施,以提高频率稳定度。

第二节 第一中频放大部分

一、第一中频放大器:

由第一混频器输出的 1335KHZ 中频讯号,通过陶瓷滤波器 31LB1 送入到晶体管 31BG1 基极进行放大。31R1、31R2 和 31R3 为滤波器的匹配电阻。

自动增益控制电压通过二极管 31EG1加到 31BG1 集电极。当自动增益控制电压上升时, 31EG1 内阻减少, 使中频变压器 31B1 Q值下降, 导致放大器增益下降, 从而达到自动控制增益的目的。

中频人工增益系由电位器 36W2b 改变 31BG1 基极偏置来实现。

二、第二本机振荡器:

采用晶体稳频电路,工作频率为870KHZ。为了减少二本振高次谐波对接收机产生组合干扰,但又要保持适当的变频增益,使加至第二混频器的电压保持在30一40mV之间。

31R 32是热敏电阻,补偿由于温度变化而引起工作点的漂移。

三、第二混频器:

采用三极管混频电路,混频后的第二中频 465KHZ 讯号经变压器 31B2 选频后加至陶瓷滤波器。

四、中频通带选择:

由开关 31K1 进行控制,465KHZ 讯号分别加到三个陶瓷滤波器上,其6dB带宽分别为6KHZ、3KHZ 和1KHZ。从31R17到31R28这12个电阻为陶瓷滤波器的匹配电阻,亦使在不同通带时,保持输出讯号幅度大致相同。

第 三 节 第二中频放大部分

一、第二中频放大器:

由晶体管 32BG1 和 32BG2 组成的二级放大器,对 465KHZ 讯号进行放大。调节电位器 32W1,能改变晶体管 32BG2 的负反馈量,以控制放大器的增益。

同一中放一样, 自动增益控制通过改变二极管 32EG1 内阻来达到。 人工增益控制通过电位器 36W2b 改变 32BG1 偏置来达到。

二、检波器:

放大后的 465 KHZ 讯号,由二极管 32 EG 2 来进行检波。音频讯号经过滤波网络 32 C16 和 32 C18 及 32 R 23 送入低频放大器。

电阻 32R14 至 32R17 是供给 32EG2 一定的偏置电压, 使它工作在比较线性的范围内。 32R16 为热敏电阻, 补偿由于温度变化而引起工作点漂移。

三、拍频隔离:

为了克服大讯号对拍频振荡器的频率牵引,在拍频输出与检波器之间加晶体管 32BG3 射极跟随器进行隔离。

四、自动增益控制系统 (A、G、C):

讯号取自晶体管 32BG2 输出,经过晶体管 32BG4 的射极跟随器加至晶体管 32BG5,当 开关 36K2 接通 12V 电源时,32BG5 开始工作,讯号由二极管 32EG3、32EG4 进行倍压检波,取出直流分量,並经晶体管 32BG6 进行放大。

直流讯号通过电阻 32R 33 加至晶体管 31BG1与 32BG1,控制中频增益。通过电阻 32R 35 加至电表 36CB1,以作调谐指示用。

直流讯号通过二极管 32EG6 加至晶体管 26BG1 与 27BG1基极,以控制高放增益。只有当输出电压大于一定值,二极管导通时才起控制作用。

由于收报时灵敏度较收话时要高,为使收报时 A、G、C作用提早,通过调节电位器32W2,改变三极管 32BG6工作点来达到。此时由于温度对工作点影响较大,用二极管 32EG5进行补偿。

第四节 低频放大和稳压部分

一、低频前置放大级:

由晶体管 34BG1 和 34BG2 组成串接电路,以获得较好的频率响应。34BG2 接成共集电极电路,以利和后面的低频滤波器相匹配。

二、低频滤波器:

当通带选择开关 31K1 接至 0.4KHZ 时,虽中频通带在 3KHZ,但低频滤波器已接通,此时只能通过 800HZ~1200HZ 的低频讯号,达到了抑止外来干扰和噪声的作用。其滤波器由 34L2 和 34C4 並联回路及34L1 和 34C5 串联回路组成。

三、低频激励级:

由晶体管 34BG3 组成。为了改善失真,发射极加有负反馈电阻 34R14, 同时功率放大级的输出电压通过电阻 34R21 反馈至基极。 其输出通过变压器 34B1 耦合, 推动功率放大级。

四、功率放大级:

由晶体管 34BG4 与 34BG5 组成乙类推挽放大器。为防止工作点因温度引起变化,偏置电路中用二极管 34EG1 和 34EG2 二极管进行补偿。

为改善频响和失真,发射极加有负反馈电阻 34R22和音调补偿网络 34R23 和 34C12。 电位器 34W1 用来调整工作点

五、稳压器:

稳压器由稳压二极管 34EG3 和调整管 34BG6 组成。它输出-8~8.5V 的稳定直流电压, 作中放、晶校、拍频等单元的电源电压。

第五节 电源部分

电源部分分电池盒和交流换能器二种。视具体情况可任意选用。

一、电池盒:

盒内装有 1.5V 干电池 10 节。其中 8 节(12V)作整机电源, 2 节(3V)供度盘照明。

- 二、交流换能器:
 - 1.整流部分: 由变压器 35B1、二极管 35EG1 和35EG2 等组成。
 - 2.稳压部分:由调整管 35BG1、放大管 35BG2 和稳压二极管 35EG3、 35EG4 等组成。调节电位器 35W1 可改变输出电压大小。

35C4、35L1 和 35C5 组成 "Π"型滤波网络,以抑制油机火花干扰。

第 六 节 晶体校准器

采用晶体稳频的 500KHZ 多谐振荡器。 晶体管 25BG2 和 25BG3 为整形电路, 谐波特别丰富, 用来校准频率刻度。

第七节 拍频振荡器

由晶体管 33BG1 等组成克拉泼振荡电路, 33C5 为频率微调电容器。 当接收等幅报或校准频率刻度时, 拍频振荡器工作,送出 465±5KHZ 等幅讯号至第二中频放大部分进行检波。

第八节 天线匹配器

为一个接近理想状态的高频变压器 37B1。它利用平衡与不平衡转换, 供接收机装接对称天线时使用,以提高接收机的灵敏度。

第三章 结构简述

本机采用了积木式立体结构。体积小,重量轻,结构简单可靠,使用和维修都很方便。 主要结构可分成机箱、面板、面板座、基座、空气四连电容调谐传动机构、波段转换装 置、波段指示机构等。

机箱采用铝合金板材制成。 箱壁及箱盖上都冲有凸筋, 以提高其机械强度。 机箱与面板、机箱与箱盖之间嵌有密封橡皮圈, 保证机器有较好的防溅防潮性能。开启后面小盖,可取放电池盒或交流换能器。由于它与整机机芯分开, 从而防止了电池化学液溢出腐蚀机内组件。机箱底部装有防震脚。中间装有活动支架, 可使机器仰起一个角度, 便于操作使用。

面板用铝合金板材冲制而成。它与面板座连在一起,上面装有各控制旋钮、开关、电表、透镜、耳机插塞、接线柱和把手等。为防止潮气进入机器,旋钮与面板之间垫有毡呢垫圈。

基座用铝合金压铸而成。上面装有四连调谐传动机构、高频部分单元、中低放单元、波 段转换机构等装置。它后面有二个导向孔,在机芯推入机箱时,它与机箱导向钉相配合,起 正确定位安装的作用。

面板座也是用铝合金压铸而成。它与机座连结合在一起,成为整机机芯。拍频单元、晶校单元、波段指示机构等均装在面板座上。

空气四连调谐传动机构采用小模数齿轮变速传动,速比为100:1,主调轴上装有飞轮,

利用其惯性可作快速调谐。还装有锁紧装置,调谐后可以锁定,防止机器受震动而引起频率的变化。频率刻度盘装在传动机构上,频率刻度采用光学拍摄工艺制成。

波段转换机构采用鼓形结构,有六等分定位装置,以适应六个波段的转换与定位。各波段的高频回路都装在相互隔开的鼓轮里,拆装都很方便。高频回路接点通过压簧式接触簧片与各有关高频组件连接,以保证接触可靠。

波段指示机构在面板与面板座之间, 它与鼓形开关连动, 指示出相应的波段及频率范围。当接上照明电源,在夜间能清晰地指示出频率刻度。旋动面板上"校正"螺孔,可对频率刻度指示线作机械校准。

第四章 修理和校准

第一节 检查故障的一般方法

接收机在长期使用或搁置后、或者使用不当,都会造成故障。因此,先要排除使用不当 而造成的故障,然后再检查机器内部。

内部检查一般从后向前逐级检查,即从低放到中放,直至高放输入回路。检查时可用起子轻轻触及各级晶体管的基极,耳机中应听到"咯咯"声,否则故障就可能在这一级。在检查某一级时,可先检查有无损坏元件、虚焊和相碰等不正常现象。再检查各晶体管工作电流。一中放、二中放、低放三单元可用维修接插板把它引出,以便检修。

检查工作点电流时,低放单元可焊开电路板上测量电流的断口,进行测量。其他工作点测量只需检查发射极上电压降即可。为便于检修,表1列出了各晶体管工作电流(电压)值及各级灵敏度参考值。

第二节 常见故障及原因

一、长期搁置或新机启用讯号时有时无。

鼓形开关接触不良, 可重新调整压簧, 使其接触良好。

二、某一波段(尤其在高波段)讯号弱或频率不准或不稳。

高频回路云母电容器变质,应予以调换。在调换振荡回路的云母电容器时,新电容的容量应与原来容量相差不应大于 2Pf。二极管 29EG1 损坏也会引起频率不稳。

三、整机能收到讯号,但灵敏度显著下降:

强讯号将晶体管 26BG1 击穿。

四、中频某一涌带无声:

开关 31K1 接触不良。465KHZ 陶瓷滤波器 31LB2、31LB3、31LB4 损坏。

五、整机噪声大:

高频部分晶体管 2G711 (26BG2、27BG2、28BG1) 损坏, 低放前置级晶体管 35BG1 损坏。

六、无 500KHZ 校准讯号:

晶体插座松, 晶体损坏。

七、收等幅报无差拍讯号:

拍频振荡器停振、微调电容器碰片。

第三节 各单元拆卸方法

一、各高频回路:

将机芯从箱内取出, 旋去高频回路单元紧固在鼓轮骨架上的螺钉, 即可取下。 在安装时, 四个螺钉不能旋得太紧, 以免将尼龙垫圈压破。

二、各高频组件:

首先将组件板与接触簧片焊接处用烙铁焊去,然后再将滤波组件上连接导线焊去,旋去 紧固螺钉,即可取下。

三、一中放、二中放、低放单元:

拆去单元外屏蔽罩,从基座下面旋去二个紧固螺钉,即能取出二中放或低放单元,将通带开关上的扇形齿轮拆去,即能取下一中放。在检修时,可将维修插板接上,即能将单元移出,以便检修。

四、面板:

拆去面板四角上的螺钉和六个面板与面板座间的紧固螺钉,拆下各控制旋钮,即能将面板自下向上翻起。由于上面有各种连接导线,翻开面板要小心,以免将导线拉断。

五、拍频振荡器、晶体校准器、输入微调电容、各开关及电位器等:

翻开面板,将需拆之单元或元件的连接导线焊去,旋去紧固零件,即可取下。

六、鼓轮开关:

将摆杆拉簧脱开,然后卸下后面墙板之紧固螺钉,即可将鼓形开关取出。拆卸时应注意 开关下面的接触簧片,勿使打坏。

安装时,应使波段开关旋钮保持在垂直位置上,同时,回路之波段位置应与波段指示机构指示相符。

七、接触簧片:

先拆去鼓轮开关,焊开与各高频组件之焊接点,然后焊去和四连主调电容器连线及输入 线等连线,旋下紧固螺钉,即可取下接触簧片。

八、接触簧片压力调整:

把鼓轮开关置于任意二波段之间,然后松开摆杆(见附图三)紧固螺钉,用起子调节摆杆(尾端开口槽内),使接点压力为80—120克之间。一般情况下,接触组与高频回路安装板之间为4~5mm左右。压力调整好后应将螺钉紧固。

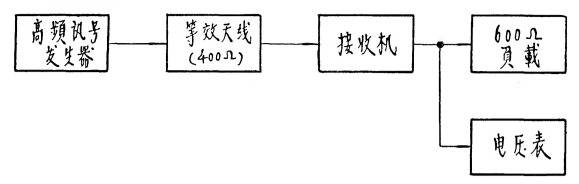
第四节校 准

一、低频 0.4KHZ 滤波器校准:

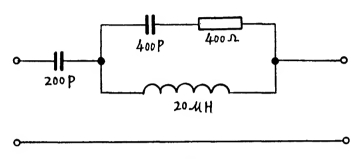
将通带开关置于"0.4KHZ"位,低频增益电位器开至最大,从插座 36CZ3 第 4 脚送入 1000HZ 音频讯号,调节电感器 34L1 和 34L2,使输出最大。改变输入讯号频率,使输出下降 6dB 时,应使两边频率基本对称。

- 二、中频回路校准:
 - 1. 从插座 36CZ2第 14 脚送入 465KHZ 讯号, 反复调节中频变压器 32B2 和 32B1, 使输出最大。
 - 2. 从插座 36CZ1 第 8 脚送入 1335KHZ 讯号, 反复调节中频变压器 31B1 和 31B2, 使输出最大。在不同通带时,增益有所不同,但相差不得超过 3dB。
- 三、高频回路校准:

1.校准接线图:



2. 等效天线电路图:



3. 校准注意事项:接收机置于"话"位,通带升关置于"6KHZ"位,自动增益开关置于"关"位。低频增益与射频增益电位器开至最大,适当控制中频增益。测试灵敏度、中抗、像抗、选择性等指标时,以整机输出%额定功率为准(在600Ω负载上折合电压为3.6V)。载波调制频率为1000HZ、调制度为30%。由于灵敏度较高、有条件最好能在屏蔽室内进行。

4.校准步骤(见表2)

各级工作状态及灵敏度

| 单 元 | 输入电压 | 工作状态 | 说明 |
|-----|---|--|--|
| 低放 | 从34C1输入1000HZ 5~8mV音频讯号 | 34BG1 Ic=0.7mA 34BG2 Ic=0.9mA 34BG3 Ic=1.3mA 34BG4、5 无讯号时 Ic=3~4mA | 低频增益旋钮在最大位置,输 出应 ≥11V 下同 |
| 二中放 | 从32C1输入500μV 465 KHZ 讯 号。 400HZ调制,30% 调幅度。 | 32BG1 VER = 3.1V 32BG2 VER = 2.2V 32BG3 VER = 3.2V 32BG4 VER = 3.2V 32BG5 VER = 1.5V 32BG6 VE = 12V | 报话开关在"话"位,中频增益旋钮在最大位置自动增益开关在"接"位 |

| 单 元 | 输入电压 | 工作状态 | 说明 |
|-----|---|--|---|
| 一中放 | 从 31R1 输入50μV 1335 KHZ 讯号。 400HZ调制, 30% 调幅度。 | 31BG1 VER = 3.2V 31BG2 VER = 3V 31BG3 VER = 2.2V | 报话开关在"话"位,中频增益旋钮在最大位置。 二本振输出电压(在31R35上)为30~40mV通带选择开关31K1在"6KHZ"位。下同 |
| 一混频 | 从 28C1 输入 8~ 12μV 高频讯号 | 28BG1 VER≐0.3V | 28C1 与鼓轮开关脱开,在每个波段的任何频率点上, 1000HZ 调制, 30%调幅度。下同 |
| 二高放 | 从 27C1 输入10~ 15 μV 高频讯号 | 27BG1 VER=0.5V 27BG2 VER=0.6V | 27C1 与鼓轮开关脱开,在任何频率点上。射频增益旋钮开至最大位置。下同 |
| 一高放 | 从 26C1 输入 5~ 7μV 高频讯号 | 26BG1 VER=0.5V 26BG2 VER=0.6V | 26C1 与鼓轮开关脱开,在每个波段任何频率点上。 |
| 天线 | 输入 7~9μV高频 讯号 | | 低放输出应 ≥11V。 |
| 一本振 | | 29BG1 VER=0.5V 29BG2 VER=4V | 在每个波段任何频率点上,输出 电压(在 28C2 上)为 80~150mV |
| 拍 频 | | 33BG1 VER=1.8V | 输出电压(在32C15上)应≥100mV |
| 晶校 | | 25BG1 VER = 0.9V 25BG2 VCR = 4.7V 25BG3 VCR = 2.8V | 在 25BG3 集电极上的输出电压 应 ≥2V |

校 准 步 骤

| 步骤 | 校准内容 | 调节元件 | 说明 |
|----|----------------|------|--|
| 1 | 第一中频频率 1335KHZ | 28B1 | 从 28C1 输入, 使输出最大 |
| 2 | 拍频频率 | 33B1 | 报话开关置于"报"位,33C5 置中间位置,从 31R1 输入 1335KHZ等幅讯号,使输出为零拍 |

| | | 1 | | | |
|-------------|-------------------------|------------------|----------------|--|--|
| 步骤 | 校 准 内 容 | 调节元件 | 说 明 | | |
| 3 | 第一波段 1.5MHZ频率 | 4B1 | 使讯号在度盘的正确位置上出现 | | |
| | 及该点灵敏度 | 3B1,2L1,36C2 | 使输出最大 | | |
| 4 | 第一波段 3MHZ 频率 | 4C5 | 使讯号在度盘的正确位置上出现 | | |
| | 及该点灵敏度 | 3C1, 2C1, 36C2 | 使输出最大 | | |
| 5 | 重复步骤 3.4 二遍 | | | | |
| 6 | 第二波段 3MHZ 频率 | 8B1 | 使讯号在度盘的正确位置上出现 | | |
| | 及该点灵敏度 | 7B1, 6L1, 36C2 | 使输出最大 | | |
| 7 | 第二波段 5.5MHZ频率 | 8C5 | 使讯号在度盘的正确位置上出现 | | |
| | 及该点灵敏度 | 7C1,6C1,5C2,36C2 | 使输出最大 | | |
| 8 | 重复步骤 6.7 二遍 | | | | |
| 9 | 第三波段 5.5MHZ频率 及该点灵敏度 | 12B1 | 使讯号在度盘的正确位置上出现 | | |
| | | 11B1, 10B1, 9B1 | 使输出最大 | | |
| 10 | 第三波段 9.5MHZ频率 | 12C5 | 使讯号在度盘的正确位置上出现 | | |
| | 及该点灵敏度 | 11C1, 10C1, 9C2 | 使输出最大 | | |
| 11 | 重复步骤 9.10 二遍 | | | | |
| 12 | 第四波段 9.5MHZ频率 | 16B1 | 使讯号在度盘的正确位置上出现 | | |
| | 及该点灵敏度 | 15B1, 14B1, 13B1 | 使输出最大 | | |
| 13 | 第四波段 15MHZ 频率 | 16C15 | 使讯号在度盘的正确位置上出现 | | |
| | 及该点灵敏度 | 15C1、14C1、13C2 | 使输出最大 | | |
| 14 | 重复步骤 12、13 二遍 | | | | |
| 15 | 第五波段 15MHZ 頻率 | 20B1 | 使讯号在度盘的正确位置上出现 | | |
| | 及该点灵敏度 | 19B1、18B1、17B1 | 使输出最大 | | |

| | | | 27.74 |
|----|---------------|------------------|----------------|
| 步骤 | 校 准 内 容 | 调节元件 | 说明 |
| 16 | 第五波段 22MHZ 频率 | 20 C 5 | 使讯号在度盘的正确位置上出现 |
| | 及该点灵敏度 | 19C1, 18C1, 17C2 | 使输出最大 |
| 17 | 重复步骤 15、16 二遍 | | |
| 18 | 第六波段 22MHZ 频率 | 24B1 | 使讯号在度盘的正确位置上出现 |
| | 及该点灵敏度 | 23B1, 22B1, 21B1 | 使输出最大 |
| 19 | 第六波段 30MHZ 频率 | 24C5 | 使讯号在度盘的正确位置上出现 |
| | 及该点灵敏度 | 23C1, 22C4, 21C3 | 使输出最大 |
| 20 | 重复步骤 18、19 二遍 | | |

元 件 目 录

| 位置代号 | 名 称 及 型 号 | 标称值 | 备 | 注 |
|--------|-------------------------|-----|---|---|
| 25BG 1 | 晶体三极管 3 DK 2 B | | | |
| 25BG 2 | 3 DK 2 B | | | |
| 25BG 3 | 3 DK 2 B | | | |
| 26BG 1 | 3 DK 2 B | | | |
| 26BG 2 | 2 G711A | | | |
| 27BG 1 | 3 DK 2 B | | | |
| 27BG 2 | 2 G 711 A | | | |
| 28BG 1 | 2 G711A | | | |
| 29BG 1 | 3 DG 6 D | | | |
| 29BG 2 | 3 DG 6 D | | | |
| 31BG 1 | 3 DG 6 D | | | |
| 31BG 2 | 3 DG 6 D | | | |
| 31BG 3 | 3 DG 6 D | | | |
| 32BG 1 | 3 DG 6 D | | | |
| 32BG 2 | 3 DG 6 D | | | |
| 32BG 3 | 3 DG 6 D | | | |
| 32BG 4 | .3 DG 6 D | | | |
| 32BG 5 | 3 DG 6 D | | | |
| 32BG 6 | 3 DG 6 D | | | |
| | | | | |

| | | | 买表 3 |
|----------------|-------------------------------------|-----|------------|
| 位置代号 | 名 称 及 型 号 | 标称值 | 备 注 |
| 33BG 1 | 晶体三极管 3 DG 6 D | | |
| 34BG 1 | 3 AX31E | | |
| 34BG 2 | 3 AX31E | | |
| 34BG 3 | 3 AX 31 E | | |
| 34BG 4 | 3 AX81B | | |
| 34BG 5 | 3 AX81B | | |
| 34BG 6 | 3 AX81B | | ŧ |
| 35 BG 1 | 3 AD 6 C | | |
| 35BG 2 | 3 AX81B | | |
| | V 12.4 - 2 | | |
| 29EG 1 | 晶体二极管 2CW1 | | |
| 30EG 1 | 2 CWJ | | 2 CW18 |
| 31EG 1 | 2 CP45 | | |
| 32EG 1 | 2 CP45 | | |
| 32EG 2 | 2 AK14 | | |
| 32EG 3 | 2 AK14 | | |
| 32EG 4 | 2 AK14 | | |
| 32EG 5 | 2 CP45 | 1.1 | - |
| 32EG 6 | 2 AK14 | | |
| 34EG 1 | 2 AB 1 A | | |
| 34EG 2 | 2 AB 1 A | | |
| 34EG 3 | 2 CWH | | 2CW2 2CW16 |
| 35EG 1 | 2 CP21 | | |
| 35EG 2 | 2 CP21 | | |
| 35EG 3 | 2 CW12 | | |
| 35EG 4 | 2 CWH | | |
| 25R 1 | 电阻器 RTX-0.125-200K-±10% | | |
| 25R 2 | RTX-0.125-150 Ω - \pm 10 % | | |
| 25R 3 | RTX-0.125-1.5K- \pm 10% | | |
| 25R 4 | RTX-0.125-3K- \pm 10% | * | |
| 25R 5 | RTX-0.125-15K- \pm 10% | | |
| 25R 6 | RTX-0.125-20K-±10% | | |
| 25R 7 | RTX-0.125-3K- \pm 10% | | |
| 25R 8 | RTX-0.125-10K-±10% | | |
| 25R 9 | RTX-0.125-470 Ω - \pm 10 % | | |
| 25R10 | RTX-0.125-2.2K-±10% | | |
| 2 5R11 | RTX-0.125-5.1 Ω - \pm 10% | | |
| 26R 1 | RTX-0.125-51Ω-±10% | | |
| 26R 2 | RTX-0.125-47K-±10% | | |
| | | | |

| | | | | | |
|-------|-----|-----------------------------------|-----|---|----------|
| 位置代号 | 名 | 称 及 型 号 | 标称值 | 备 | 注 |
| 26R 3 | 电阻器 | RTX-0.125-1.5K-±10% | | | |
| 26R 4 | | RTX-0.125-12K- \pm 10% | | | |
| 26R 5 | | RTX-0.125-51 Ω - \pm 10% | | | |
| 26R 6 | | RTX-0.125-1.5K- \pm 10% | | | |
| 26R 7 | | $RTX-0.125-8.2K-\pm 10\%$ | | | |
| 26R 8 | | $RRC1-1K\Omega -\pm 20\%$ | | | |
| 26R 9 | | RTX-0.125-8.2K- \pm 10% | | | |
| 26R10 | | RTX-0.125-47K- \pm 10% | | | |
| 26R11 | | RTX-0.125-1.5K-±10% | | | |
| 27R 1 | 电阻器 | RTX-0.125-51 Ω - \pm 10% | | | |
| 27R 2 | | RTX-0.125-47K- \pm 10% | | | |
| 27R 3 | | RTX-0.125-1.5K- \pm 10% | | | |
| 27R 4 | | RTX-0.125-12K- \pm 10% | | | |
| 27R 5 | | RTX-0.125-51 Ω - \pm 10% | | | |
| 27R 6 | | RTX-0.125-1.5K- \pm 10% | | | |
| 27R 7 | | $RTX-0.125-8.2K-\pm 10\%$ | | | |
| 27R 8 | | $RRC1-1K-\pm 2\%$ | | | |
| 27R 9 | | RTX-0.125-8.2K- \pm 10% | | | |
| 27R10 | | RTX-0.125-47K- \pm 10% | | | |
| 27R11 | | RTX-0.125-1.5K- \pm 10% | | | |
| 28R 1 | 电阻器 | RTX-0.125-68K-±10% | | | |
| 28R 2 | | $RTX-0.125-8.2K-\pm 10\%$ | | | |
| 28R 3 | | RTX- $0.125-1.5K-\pm10\%$ | | | |
| 29R 1 | 电阻器 | RTX-0.125-47K-±10% | | | |
| 29R 2 | - | RTX-0.125-10K- \pm 10% | | | |
| 29R 3 | | RTX-0.125-3.6K- \pm 10% | | | |
| 29R 4 | | RTX-0.125-1K- \pm 10% | | | |
| 29R 5 | | RTX-0.125-1.5K- \pm 10% | | | |
| 29R 6 | | RTX-0,125-8.2K- \pm 10% | | | |
| 29R 7 | | RTX-0.125-2K- \pm 10% | | | |
| 29R 8 | | RTX-0.125-2K-±10% | | | |
| 30R 1 | 电阻器 | RTX-0.125-150Ω-±10% | | | |
| 30R 2 | | RTX-0.125-18K-±10% | | | |

| 位置代号 | 名 | 称 及 型 号 | 标 称 值 | 备注 |
|-------|-----|------------------------------------|-------|--------------|
| 30R 3 | 电阻器 | RTX-0.125-150Ω-±10% | | |
| 30R 4 | | RTX-0.125-150 Ω - \pm 10% | | |
| 4 | | | | |
| 31R 1 | 电阻器 | RTX-0.125-470 Ω - \pm 10% | | |
| 31R 2 | | RTX-0.125-2K- \pm 10% | | |
| 31R 3 | | RTX-0.125-620 Ω - \pm 10% | | |
| 31R 4 | | $RTX-0.125-20K-\pm 10\%$ | | |
| 31R 5 | | RTX-0.125-20K- \pm 10% | | |
| 31R 6 | | RTX-0.125-10K- \pm 10% | | |
| 31R 7 | | RTX-0.125-110 Ω - \pm 10% | | 从 24~330Ω变化 |
| 31R 8 | | $RTX-0.125-3K-\pm 10\%$ | | |
| 31R 9 | | RTX-0.125-510 Ω - \pm 10% | | |
| 31R10 | | RTX-0.125-33K- \pm 10% | | |
| 31R11 | | $RTX-0.125-10K-\pm 10\%$ | | |
| 31R12 | | $RTX-0.125-20K-\pm 10\%$ | | |
| 31R13 | | RTX-0.125-20K- \pm 10% | | |
| 31R14 | | $RTX-0.125-6.8K-\pm 10\%$ | | |
| 31R15 | | RTX-0.125-510 Ω - \pm 10% | | |
| 31R16 | | RTX-0.125-10K- \pm 10% | 4 | |
| 31R17 | | $RTX-0.125-2K-\pm 10\%$ | | |
| 31R18 | , | RTX-0.125-1K-±10% | | |
| 31R19 | | $RTX-0.125-3K-\pm 10\%$ | | |
| 31R20 | | RTX-0.125-820 Ω - \pm 10% | | |
| 31R21 | | RTX-0.125-3.9K- \pm 10% | | |
| 31R22 | | RTX-0.125-330 Ω - \pm 10% | | |
| 31R23 | | RTX-0.125-820 Ω - \pm 10% | | |
| 31R24 | | RTX-0.125-560 Ω - \pm 10% | | 从220~820Ω变化 |
| 31R25 | | RTX-0.125-820 Ω - \pm 10% | · · | · |
| 31R26 | | RTX-0.125-820 Ω - \pm 10% | | 从330~1.5K 变化 |
| 31R27 | | RTX-0.125-200 Ω - \pm 10% | | |
| 31R28 | | RTX-0.125-2K- \pm 10% | | |
| 31R29 | | $RTX-0.125-20K-\pm 10\%$ | | |
| 31R30 | | RTX-0.125-33K- \pm 10% | | |
| 31R31 | | RTX-0.125-6.8K- \pm 10% | | |
| 31R32 | | $RRC1-2.2K-\pm20\%$ | | A. |
| 31R33 | | RTX-0.125-15K-±10% | | |
| 31R34 | | RTX-0.125-510 Ω - \pm 10% | | |

| | | | | | | | | 续表3 |
|-------|-----|-------|----------|----------------------|----|-----|---------|-------|
| 位置代号 | 名 | 称 及 | 型 | 号 | 标 | 称 值 | 备 | 注 |
| 31R35 | 电阻器 | RTX-0 | . 125-75 | Ω-±10% | | | 从 24~10 | 00Ω变化 |
| 31R36 | | RTX-0 | .125-51 | Ω - \pm 10% | | | | |
| 31R37 | | RTX-0 | .125-47 | 0Ω-±109 | % | | | |
| 32R 1 | 电阻器 | RTX-0 | .125-20 | K-±10% | | | | |
| 32R 2 | | RTX-0 | .125-10 | $0\Omega - \pm 10\%$ | 76 | | | |
| 32R 3 | | RTX-0 | .125-20 | K-±10% | | | | |
| 32R 4 | | RTX-0 | .125-33 | Ω - \pm 10% | | | | |
| 32R 5 | | RTX-0 | . 125-3K | K-±10% | | | | |
| 32R 6 | | RTX-0 | .125-51 | 0Ω-±10% | 76 | | | |
| 32R 7 | | RTX-0 | .125-33 | K-±10% | | | | |
| 32R 8 | | RTX-0 | .125-10 | K-±10% | | | | |
| 32R 9 | | RTX-0 | .125-20 | K-±10% | | | | |
| 32R10 | | RTX-0 | .125-10 | K-±10% | | | | |
| 32R11 | | RTX-0 | .125-1. | 5K-±10% | 5 | | | |
| 32R12 | | RTX-0 | .125-51 | 0Ω-±109 | % | | | |
| 32R13 | | RTX-0 | .125-75 | K-±10% | | | | |
| 32R14 | · | RTX-0 | .125-2k | K-±10% | | | | |
| 32R15 | | RTX-0 | .125-1k | K-±10% | | | | |
| 32R16 | | RRC1- | 1K-±20 |)% | | | | |
| 32R17 | | RTX-0 | .125-56 | K-±10% | | | | |
| 32R18 | | RTX-0 | .125-39 | K-±10% | | | | |
| 32R19 | | RTX-0 | .125-5. | 1K-±10% | 6 | | | |
| 32R20 | | RTX-0 | .125-51 | .0Ω-±109 | % | | | |
| 32R21 | | RTX-0 | .125-33 | K-±10% | | | | |
| 32R22 | | RTX-0 | .125-33 | K-±10% | | | | |
| 32R23 | | RTX-0 | .125-20 | 0Ω-±109 | % | | | |
| 32R24 | | RTX-0 | .125-33 | K-±10% | | | | |
| 32R25 | | RTX-0 | .125-33 | K-±10% | | | | |
| 32R26 | | RTX-0 | . 125-51 | .0Ω-±109 | % | | | |
| 32R27 | | RTX-0 | .125-5. | 1K-±10% | 5 | | | |
| 32R28 | | | | K-±10% | | | | |
| 32R29 | | RTX-0 | .125-33 | K-±10% | | | | |
| 32R30 | | RTX-0 | .125-5. | 1K-±10% | 5 | | | |
| 32R31 | | RTX-0 | .125-51 | 0Ω-±10% | 76 | | | |
| 32R32 | | | | K-±10% | | | | |
| 32R33 | | | | K-±10% | | | | |

| 位置代号 | 名 | 称 及 型 号 | 标称值 | 备 注 |
|-------|---------|------------------------------------|----------|--------------|
| 32R34 | 由阳器 | RTX-0.125-10K-±10% | | |
| 32R35 | 122 /// | RTX-0.125-56K-±10% | | |
| 32R36 | | RTX-0.125-5.1K-±10% | | |
| 32R37 | | RTX-0.125-1.5K-±10% | | |
| 32R38 | | RTX-0.125-24 Ω - \pm 10% | | |
| 33R 1 | 电阻器 | RTX-0.125-470 Ω - \pm 10% | | |
| 33R 2 | * | RTX-0.125-27K- \pm 10% | | |
| 33R 3 | | RTX-0.125-4.7K- \pm 10% | | |
| 33R 4 | | $RTX-0.125-1K-\pm 10\%$ | | |
| 33R 5 | | RTX-0.125-3.3K- \pm 10% | | |
| 34R 1 | 电阻器 | RTX-0.125-27K-±10% | | |
| 34R 2 | | RTX-0.125-8.2K- \pm 10% | | |
| 34R 3 | | RTX-0.125-2.7K- \pm 10% | | |
| 34R 4 | | RTX-0.125-8.2K- \pm 10% | | |
| 34R 5 | | RRC1-1K- $\pm 2\%$ | | |
| 34R 6 | | RTX-0.125-130 Ω - \pm 10% | | |
| 34R 7 | | RTX-0.125-2K- \pm 10% | | |
| 34R 8 | | RTX-0.125-5.6K- \pm 10% | | |
| 34R 9 | | RTX-0.125-510 Ω - \pm 10% | | |
| 34R10 | | RTX-0.125-180 Ω - \pm 10% | * | 从100~330Ω变化 |
| 34R11 | | RTX-0.125-2K- $\pm 10\%$ | | - |
| 34R12 | | RTX-0.125-56K- \pm 10% | | |
| 34R13 | | RTX-0.125-10K- \pm 10% | <i>y</i> | |
| 34R14 | | RTX-0.125-100 Ω - \pm 10% | | 从 50~100Ω 变化 |
| 34R15 | | RTX-0.125-1K- \pm 10% | | |
| 34R16 | | RTX-0.125-510 Ω - \pm 10% | | |
| 34R17 | | RTX-0.125-27K- \pm 10% | | |
| 34R18 | | RTX-0.125-4.3K- \pm 10% | | |
| 34R19 | į | RTX-0.125-24 Ω - \pm 10% | | |
| 34R20 | | RTX-0.125-51 Ω - \pm 10% | | |
| 34R21 | | RTX-0.125-470 Ω - \pm 10% | | |
| 34R22 | | RY-0.25-24 Ω - \pm 10 % | | |
| 34R23 | Ki i | RTX-0.125-1K-±10% | | |
| 34R24 | | RTX-0.125-75K- \pm 10% | | |
| 34R25 | | RTLX-0.125-75K- $\pm 2\%$ | * | |

| 位置代号 | 名 称 及 型 号 | 标 称 值 | 备注 |
|-------|--|----------------|-----|
| 35R 1 | 电阻器 RT-0.25-1K-±10% | | |
| 35R 2 | RT-0.25-10Ω-±10% | | |
| 35R 3 | RT-0.25-10 Ω - \pm 10% | | |
| 35R 4 | RT-0.25-820 Ω - \pm 10 % | | |
| 35R 5 | RT-0.25-1.2K-±10% | |) |
| 35R 6 | RT-0.25-1K-±10% | | |
| 35R 7 | RT-0.25-1K-±10% | | |
| 25W 1 | 电位器 WS8-0.25-22K-±20%-X | | |
| 26W 1 | WS8-0.25-47K-±20%-X | | |
| 27W 1 | WS8-0.25-47K-±20%-X | | |
| 28W 1 | WS8-0.25-47K-±20%-X | | |
| 32W 1 | WS8-0.25-100Ω-±20%-X | | |
| 32W 2 | WS8-0.25-1K-±20%-X | | |
| 34W 1 | WS8-0.25-10K-±20%-X | | |
| 35W 1 | WX3-11-3.3K-±10% | | |
| 36W 1 | WTH-1-0.5-A-24K-Z-ZS-1-25 | | |
| 36W 2 | WTX-5- $\frac{0.5}{1}$ -A- $\frac{47K}{47K}$ - $\frac{D}{D}$ | | |
| - | -ZS-1-20 | | |
| 1 C 1 | 电容器 CCD-G-1-H-15-±5% | | |
| 1 C 2 | CYX-2-D-100V-1000-±10% | | 1 |
| 2 C 1 | CW-D-20 | 4/20P f | |
| 2 C 2 | CCD-G-1-H-43-±5% | | |
| 3 C 1 | CW-D-20 | 4/20Pf | |
| 3 C 2 | CCD-G-1-H-43-±5% | | |
| 4 C 1 | CYX-1-D-100V-240-±5% | | |
| 4 C 2 | CYX-2-D-100V-1000-±5% | | |
| 4 C 3 | CCX-D-A-33-±10% | |) |
| | CCX-G-A-6.8-±10% | | ₩ 联 |
| | CCX-Y-b-H-18-±10% | |) |
| 4 C 4 | CYX-1-D-100V-430-±5% | | |
| 4 C 5 | CW-D-20 | 4/20Pf | |
| 4 C 6 | CCD-G-1-A-13-±5% | | |
| 5 C 1 | CCD-G-1-H-22-±5% | | |
| 5 C 2 | CW-D-20 | 4/20P f | |
| 6 C 1 | CW-D-20 | 4/20Pf | |

| 位置代号 | 名 称 及 型 号 | 标称值 | 备 | 注 |
|---------------|--|--------|------|-------|
| 6 C 2 | 电容器 CCD-G-1-H-24-±5% CCD-G-1-Q-39-±5% | | } 並 | 联 |
| 7 C 1 | CW-D-20 | 4/20Pf | 1 | |
| 7 C 2 | CCD-G-1-H-24-±5% | |) ,, | m/ |
| | CCD-G-1-Q-39-±5% | | } 並 | 联 |
| 8 C 1 | CYX-1-D-100V-150-±5% | | | |
| 8 C 2 | CYX-1-D-100V-620-±5% | | | |
| 8 C 3 | CCX-D-A-33-±10% | |) | |
| | CCX-G-A-6.8-±10% | | } 並 | 联 |
| | CCX-Y-b-H-22-±10% | |) | |
| 8 C 4 | CYX-1-D-100V-820-±5% | | | |
| 8 C 5 | CW-D-20 | 4/20Pf | ĺ | |
| 8 C 6 | CCD-G-2-A-22-±5% | | | |
| 9 C 1 | CCD-G-1-H-27-±5% | | | |
| 9 C 2 | CW-D-20 | 4/20Pf | | |
| 10 C 1 | CCD-G-1-H-12-±5% | | | |
| 10 C 2 | CYX-1-D-100V-680-±5% | | | |
| 10C 3 | CCD-G-2-A-30-±5% | | | |
| 10C 4 | CW-D-20 | 4/20Pf | | |
| 11 C 1 | CW-D-20 | 4/20Pf | | |
| 11C 2 | CCD-G-2-A-30-±5% | | | |
| 11C 3 | CYX-1-D-100V-680-±5% | | | |
| 11C 4 | CCD-G-1-H-12-±5% | | | |
| 12C 1 | CYX-1-D-100V-120-±5% | | | |
| 12C 2 | CYX-1-D-100V-430-±5% | | | |
| 12 C 3 | CCX-D-A-33-±10% | | 1 | W). |
| | CCX-Y-b-H-12-±10% | | } 並 | 联 |
| 12C 4 | CYX-1-D-100V-390-±5% | ļ |) // | TT) L |
| | CYX-1-D-100V-24-±5% | | } 並 | 联 |
| 12C 5 | CW-D-20 | 4/20Pf | | |
| 12C 6 | CCD-G-1-A-15-±5% | | | |
| 13 C 1 | CCD-G-1-H-27-±5% | | | |
| 13 C 2 | CW-D-20 | 4/20Pf | | |
| 14C 1 | CW-D-20 | 4/20Pf | | |
| 14C 2 | CYX-1-D-100V-470-±5% | | } | |
| 14C 3 | CCD-G-2-A-30-±5% | | | |
| 14C 4 | CCD-G-1-H-20±5% | | | |

| 位置代号 | 名 称 及 型 号 | 标 称 值 | 备 | 注 |
|---------------|------------------------|--------|-----|---|
| 15C 1 | 电容器 CW-D-20 | 4/20Pf | | |
| 15C 2 | CCD-G-2-A-30-±5% | | | |
| 15C 3 | CYX-1-D-100V-470-±5.% | | | |
| 15C 4 | CCD-G-1-H-20-±5% | | | |
| 16C 1 | CYX-1-D-100V-82-±5% | | | |
| 16C 2 | CYX-1-D-100V-300-±5% | | | |
| 16C 3 | CCX-D-A-47-±10% | | , | |
| | CCX-G-A-10-±10% | | 並 | 联 |
| | CCX-Y-b-H-22-±10% | | 1) | |
| 16C 4 | CYX-1-D-100V-360-±5% | | | |
| 16C 5 | CW-D-20 | 4/20Pf | | |
| 16C 6 | CCD-G-1-A-15-±5% | | | |
| 17 C 1 | CYX-2-D-100V-2200-±10% | | | |
| 17C 2 | CCD-G-1-H-20-±5% | | | |
| 17C 3 | CYX-1-D-100V-240-±5% | | | |
| 17C 4 | CCD-G-1-A-7.5-±5% | | | |
| 18C 1 | CCD-G-1-Q-20-±5% | | | |
| 18C 2 | CYX-1-D-100V-240-±5% | | | |
| 18C 3 | CCD-G-1-Q-27-±5% | | | |
| 18C 4 | CW-D-20 | 4/20Pf | | |
| 19C 1 | CW-D-20 | 4/20Pf | | |
| 19C 2 | CCD-G-1-Q-27-±5% | | | |
| 19C 3 | CYX-1-D-100V-240-±5% | | | |
| 19C 4 | CCD-G-1-Q-20-±5% | | | |
| 20C 1 | CYX-1-D-100V-100-±5% | | | |
| 20C 2 | CYX-1-D-100V-430-±5% | | | |
| 20C 3 | CCX-D-A-33-±10% | |) | |
| | CCX-G-A-10-±10% | | } 並 | 联 |
| | CCX-Y-b-H-18-±10% | |) | |
| 20C 4 | CYX-1-D-100V-220-±5% | | | |
| 20C 5 | CW-D-20 | 4/20Pf | | |
| 20C 6 | CCD-G-1-A-15-±5% | | | |
| 21C 1 | CYX-2-D-100V-2200-±10% | | | |
| 21C 2 | CCD-G-1-H-8.2-±5% | | | |
| 21C 3 | CYX-1-D-100V-150-±5% | 1. | | |
| 22C 1 | CCD-G-1-Q-27-±5% | | | |
| 22C 2 | CYX-1-D-100V-150-±5% | | | |

| 位置代号 | 名 称 及 型 号 | 标称值 | 备 注 |
|-------|-----------------------------|--------|-----------|
| 22C 3 | 电容器 CCD-G-1-Q-27-±5% | | |
| 22G 4 | CW-D-20 | 4/20Pf | |
| 23C 1 | CW-D-20 | 4/20Pf | |
| 23C 2 | CCD-G-1-Q-27-±5% | | |
| 23C 3 | $CYX-1-D-100V-150-\pm 5\%$ | | |
| 23C 4 | CCD-G-1-Q-27- $\pm 5\%$ | | |
| 24C 1 | $CYX-1-D-100V-100-\pm 5\%$ | | |
| 24C 2 | $CYX-1-D-100V-430-\pm 5\%$ | | |
| 24C 3 | CCX-D-A-33-±10% | |) |
| | $CCX-G-A-1.5-\pm 10\%$ | | ₩ 联 |
| | CCX-Y-b-H-27-±10% | |) |
| 24C 4 | $CYX-1-D-100V-130-\pm 5\%$ | | } 並 联 |
| | $CYX-1-D-100V-12-\pm 5\%$ | |) The the |
| 24C 5 | CW-D-20 | 4/20Pf | |
| 24C 6 | CCD-G-1-A-13-±5% | | |
| 25C 1 | $CYX-1-D-100V-510-\pm 5\%$ | | |
| 25C 2 | $CZJ2-160V-0.047-\pm20\%$ | | |
| 25C 3 | CYX-1-D-100V-220- $\pm 5\%$ | | |
| 25C 4 | $CYX-1-D-100V-100-\pm 5\%$ | | |
| 25C 5 | CYX-1-D-100V-330- $\pm 5\%$ | | · |
| 25C 6 | $CZJ2-160V-0.047-\pm20\%$ | | |
| 25C 7 | | | 布线电容 |
| 26C 1 | $CYX-1-D-100V-470-\pm 10\%$ | | |
| 26C 2 | $CZJ2-160V-0.047-\pm20\%$ | | |
| 26C 3 | CZJ2-160V-0.047- \pm 20% | | |
| 26C 4 | CYX-1-D-100V-470- \pm 10% | | |
| 26C 5 | $CA-40V-1-\pm 20\%$ | | |
| 26C 6 | $CZJ2-160V-0.022-\pm20\%$ | | |
| 27C 1 | $CYX-1-D-100V-470-\pm 10\%$ | | |
| 27C 2 | $CZJ2-160V-0.047-\pm 20\%$ | | |
| 27C 3 | $CZJ2-160V-0.047-\pm 20\%$ | | |
| 27C 4 | $CYX-1-D-100V-470-\pm 10\%$ | | |
| 27C 5 | $CA-40V-1-\pm 20\%$ | | |
| 27C 6 | $CZJ2-160V-0.022-\pm 2\%$ | | |
| 28C 1 | $CYX-1-D-100V-470-\pm 10\%$ | | |
| 28C 2 | $CZJ2-160V-0.047-\pm20\%$ | | |
| 28C 3 | CYX-1-D-100V-620-±5% | | 在变压器内 |

| 位置代号 | 名 称 及 型 号 | 标 称 值 | 备注 |
|-------|------------------------------|-------|----------------|
| 28G 4 | 电容器 CCX-G-H-100-±10% | | 在变压器内 |
| 29C 1 | CZJ2-160V-0.047- \pm 20% | | |
| 29C 2 | $CZJ2-160V-0.047-\pm20\%$ | | |
| 29C 3 | $CZJ2-160V-0.047-\pm20\%$ | | |
| 30C 1 | CYX-2-D-100V-1000- \pm 10% | | |
| 30C 2 | $CZJ2-160V-0.047-\pm20\%$ | | |
| 30C 3 | CYX-2-D-100V-1000- \pm 10% | | |
| 30C 4 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 30C 5 | CYX-2-D-100V-1000- \pm 10% | | 1.7 |
| 30C 6 | CZJ2-160V-0.047- \pm 20% | | |
| 30C 7 | CDX-3-CO-15V-50 | | |
| 30C 8 | CA-16V-22-±20% | | |
| 30C 9 | CDX-3-CO-15V-50 | | |
| | | | |
| 31C 1 | CZJ2-160V-0.01-±20% | | |
| 31C 2 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 31C 3 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 31C 4 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 31C 5 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 31C 6 | CYX-1-D-100V-620-±5% | | 大水厂现出 |
| 31C 7 | CCX-G-H-100-±10% | | 大 在变压器内 |
| 31C 8 | $CZJ2-160V-0.01-\pm20\%$ | | |
| 31C 9 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 31C10 | CZJ2-160V-0.01- \pm 20% | | 1 |
| 31C11 | CYX-2-D-100V-1000-±5% | |) 去水田 報告 |
| 31C12 | CCX-G-H-91-±10% | | 大 在变压器内 |
| 31C13 | CYX-1-D-100V-200-±5% | | |
| 31C14 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 31C15 | CDX-3-CO-15-10 | | |
| 31C16 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 31C17 | CYX-1-D-100V-510-±5% | |) 大水厂现出 |
| 31C18 | CCX-G-H-56-±10% | | 在变压器内 |
| 32C 1 | CZJ2-160V-0.01-±20% | | |
| 32C 2 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 32C 3 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 32C 4 | CDX-3-CO-10V-50 | | |
| 32C 5 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |

| 位置代号 | 名 称 及 型 号 | 标称值 | 备 注 |
|----------------|----------------------------|----------------|-------------------|
| 32C 6 | 电容器 CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 32C 7 | CYX-2-D-100V-1000-±5% | |) |
| 32C 8 | CCX-G-H-91-±10% | | 在变压器内 |
| 32C 9 | CZJ2-160V-0.01-±20% | | |
| 32C10 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 32C11 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 32C12 | CYX-2-D-100V-1000-±5% | | |
| 32C13 | CCX-G-H-91-±10% | | 在变压器内 |
| 32C14 | CA-16V-2.2-±20% | | |
| 32 C 15 | $CZJ2-160V-0.047-\pm20\%$ | | |
| 32C16 | $CZJ2-160V-3300-\pm20\%$ | | |
| 32C17 | $CZJ2-160V-0.01-\pm 20\%$ | | |
| 32C18 | CZJ2-160V-0.01-±20% | | |
| 32C19 | $CZJ2-160V-0.01-\pm20\%$ | | |
| 32C20 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 32C21 | CZJ2-160V-0.01-±20% | | |
| 32C22 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 32C23 | CZJ2-160V-0.01-±20% | | |
| 32C24 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 32C25 | $CA-16V-22-\pm 20\%$ | | |
| 32C26 | CZJ2-160V-0.047- \pm 20% | | |
| 32C27 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | - |
| 32C28 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | ÷ |
| 32C29 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 33C 1 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | 2 |
| 33C 2 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 33C 3 | CYX-2-D-100V-2200-±5% | | |
| 33C 4 | CZJ2-160V-0.01-±20% | | |
| 33C 5 | CW3T-56B | 6/56P f | |
| 33C 6 | CYX-1-D-100V-510-±5% | | |
| 33C 7 | CCD-G-1-H-180-±5% | | |
| 34C 1 | CA-15V-15-±20% | | |
| 34C 2 | CA-15V-22-±20% | | 1 |
| 34C 3 | CDX-3-CO-15V-50 | | |
| 34C.4 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | V4. HI > 0.047.45 |
| 34C 5 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | 】 选用 ≥0.047μf |
| 34C 6 | CA-15V-15-±20% | | |

| | | | 苏 秋 5 |
|----------------|----------------------------------|----------|--------------|
| 位置代号 | 名 称 及 型 号 | 标 称 值 | 备 注 |
| 34C 7 | 电 容 器 CDX-3-CO-15V-20 | | |
| 34C 8 | CZJ2 160V-0.068-±20% | | |
| 34C 9 | CA-15V-22-±20% | | |
| 34C10 | CDX-3-CO-15V-50 | | |
| 34C11 | $CZJ_2 - 160V - 0.01 - \pm 20\%$ | | |
| 34C12 | CZJ2-160V-0.033-±20% | | |
| 34C13 | CDX-3-CO-15V-50 | | |
| 35C 1 | CDM-T-50V-200-C1 | | |
| 35C 2 | CDM-T-50V-200°C1 | | |
| 35C 3 | CDM-T-50V-200-C1 | | |
| 35C 4 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 35C 5 | CZJ2-160V-0.047-±20% | | |
| 36C1a | 1 | 9/190Pf | |
| 36 C 1b | CB-4-250 | 12/250Pf | |
| 36 C 1e | GB-4-250 | 12/250Pf | |
| 36C1 d | , | 12/250Pf | |
| 36C 2 | 电 容 器 CW3T-56B | 6/56 Pf | |
| | | | |
| 1 L 1 | 高频电感 | 15μΗ | |
| 2 L 1 | | 5.4µH | |
| 6 L 1 | | 3μΗ | |
| 17L 1 | | 6.4µH | |
| 21L 1 | | 6.4µH | |
| 29L 1 | 电 感 器 LGX-A-2700μH-±10% | | |
| 30L 1 | LGX-A-1000μH-±10% | | |
| 30L 2 | LGX-A-1000μH-±10% | | |
| 34L 1 | 可调节阻流圈(0.4KHZ 滤波器) | 535mH | |
| 34L 2 | (0.4KHZ 滤波器) | 535mH | |
| 35 L 1 | 电 感 器 LGX-B-560 μH-±10% | | |
| 1 B 1 | 高频变压器、第一波段 天 线 回路 | 45μH | |
| 2 B 1 | " 一高放 " | 35.2µH | |
| 3 B 1 | " 二高放 " | 43.5µH | |
| 4 B 1 | " 一本振" | 17μΗ | |
| 5 B 1 | 第二波段 天 线 " | 11μΗ | |
| 6 B 1 | " 一高放 " | 8.8µH | |
| 7 B 1 | " 二高放 " | 10.5µH | |
| | <u> </u> | | |

| 位置代号 | 名 | 弥 及 | 型号 | 标称值 | 备 | 注 |
|----------------|----------|---------------|-----------|--------------|---|---|
| 8 B 1 | 高频变压器、 | 第二波段 | 一本振回路 | 6.9µH | |) |
| 9 B 1 | | 第三波段 | 天 线 " | 4 μH | | |
| 10B1 | | ** | 一高放 " | 4.8µH | | |
| 11B 1 | | ** | 二高放 " | 4.8µH | | |
| 12B 1 | | ** | 一本振 " | 3.4µH | | |
| 13B 1 | | 第四波段 | 天线 " | 1.4µH | | |
| 14B 1 | | ** | 一高放 " | 1.63µH | | |
| 15B 1 | | ** | 二高放 " | 1.6μΗ | | |
| 16B 1 | | ** | 一本振 " | 1.4μΗ | | |
| 17B 1 | | 第五波段 | 天 线 " | 0.9µH | | |
| 18B 1 | | ** | 一高放 " | 0.95µH | | |
| 19B 1 | | ** | 二高放 " | 0.95µH | | |
| 20B 1 | | 19 | 一本振 " | H488.0 | | |
| 21B 1 | | 第六波段 | 天线" | 0.62μΗ | | |
| 22B 1 | | 11 | 一高放 " | 0.62µH | | |
| 23B 1 | | ** | 二高放 " | 0.62µH | | |
| 24B 1 | * | " | 一本振 " | 0.51µH | | |
| 28B 1 | 中频变压器 | B30— 1 | | 1335KHZ | | |
| 31B 1 | | B30—1 | | 1335KHZ | | |
| 31B 2 | , | B30-3 | | 465KHZ | | |
| 31B 3 | | B30-2 (| 二本振) | 870KHZ | | |
| 32B 1 | | B30-3 | | 465KHZ | | |
| 32B 2 | | B30-3 | | 465KHZ | | |
| 34B 1 | 低放推挽 | 输入变压器 | g a | | | |
| 34B 2 | 低放推挽 | 输出变压器 | Š. | | | |
| 35B1 | 电源变压器 | (交流换能 | 器) | | | |
| 37B 1 | 高频变压器 | (天线匹配 | 器) | | | |
| 31LB 1 | 陶瓷滤波器 | DL-1335 | В | | | |
| 31LB2 | | DL-465 | | | | |
| 31LB3 | 1 | DL-465 | | | | |
| 31 LB 4 | ł | DL-465 | | | | |
| 36 ZD 1 | 照明灯 | FJ— 36 | | 3V 0.2A | | |
| 05777.5 | fn 45 44 | novo t | 20.0.2 | 0.22 | | |
| 35BX 1 | | BGXP- I - | | 0.3A 0.3A | | |
| 36BX 1 | • | BGXP- I - | 20-0.3 | U.3A | | |
| 25SJT1 | 石英谐振器 | JC3-500K1 | ΗZ | | | |
| 31SJT1 | | JA5-A-870 | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 36CB 1 | 电 表 | WXC5 (0 | ~200µA)) | | | |

续表3

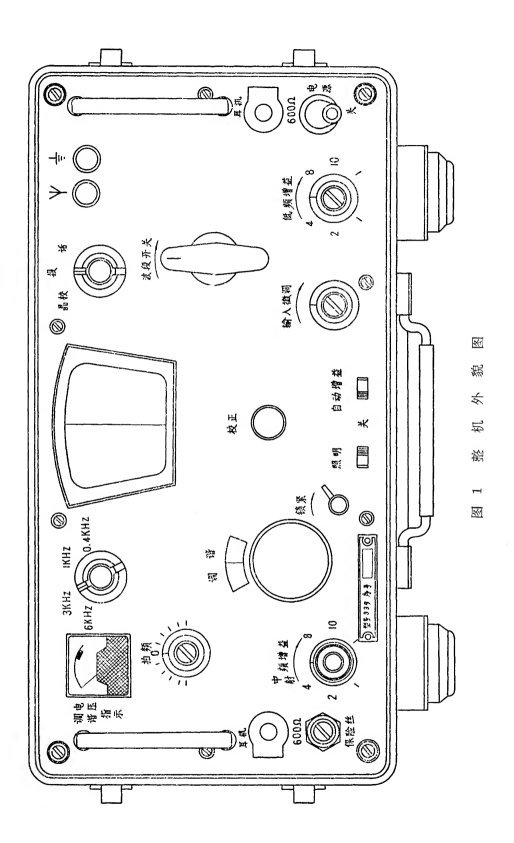
| 位置代号 | 名 称 | 及 型 号 | 标 称 值 | 备注 |
|----------------|---------|-------------|-------|----|
| 31 K 1 | 开 关 | KCX-4W4D-12 | | |
| 35 K 1 | 钮 子 开 关 | KN3-A-2D2Z | - | |
| 36K 1 | 开 关 | KCX-3W6D | | |
| 36 K 2 | 波 段 开 关 | KB-2 2W4D | | |
| 36 K 3 | " | KB— 2 2W4D | | * |
| 36K 4 | 钮 子 开 关 | KN3-A-2D2Z | | |
| 36JX 1 | 接线柱 | JD—He | | |
| 36JX 2 | | JD—He | | |
| 37JX 1 | | JD—He | | |
| 37JX 2 | | JD—He | | |
| 36CK 1 | 耳 机 插 口 | CK 2 | | |
| 36 CK 2 | | CK-2 | | |
| 1.511/1 | | | | |
| 35CT 1 | 电源插头 | | | |
| 36CT 1 | 整机电源插头 | | | |
| 37CT 1 | 接 触 脚 | (天线匹配器) | | |
| 37 CT 2 | 19 | n | | |
| 35CZ 1 | 插座 | (交流换能器) | | |
| 35CZ 2 | 插 座 | (电 池 盒) | | |

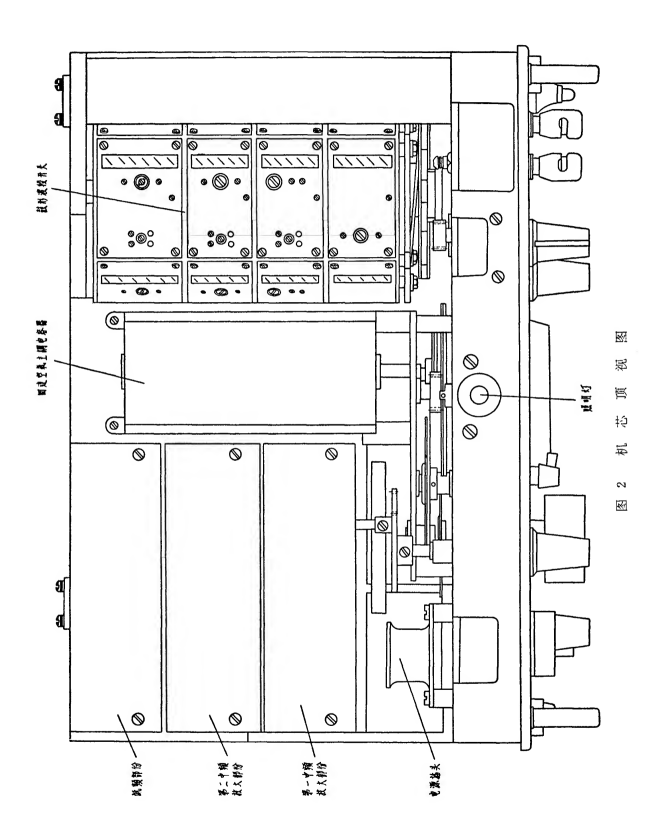
导 线 表

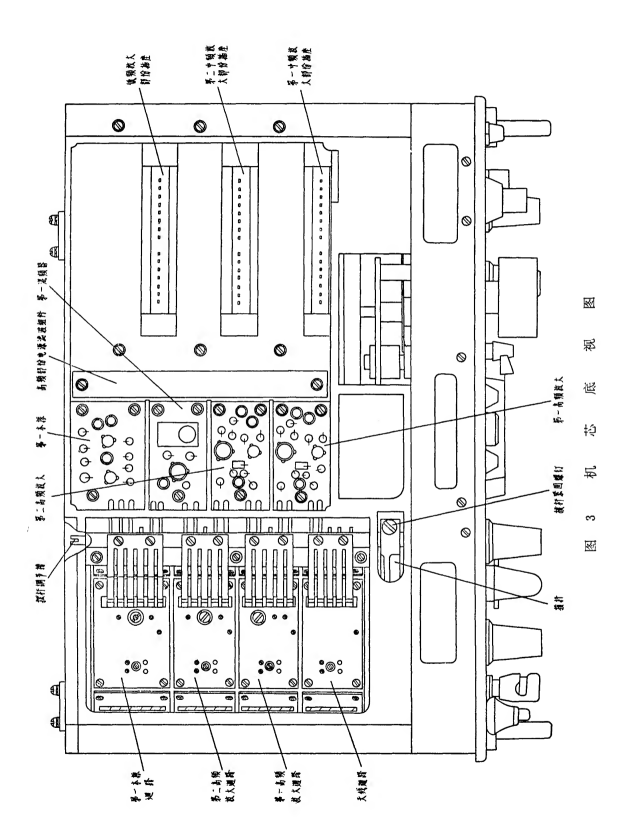
| 编号 | É | 「何 | 可 夕 | 上 引 出 | | | 接 | 3 | 9] | 何 | 处 |
|-------|---|----|-----|--------------------|---|---|---|----------|----|----------------|---------------|
| 1 1 | = | 中 | 放 | 36CZ 2 — 4 | | 低 | 频 | 增 | 益 | 36W 1 | — 3 |
| 1 2 | | 中 | 放 | 36CZ 1 — 8 | | 滤 | 波 | 组 | 件 | | |
| 2 — 1 | 低 | | 放 | 36CZ 3 — 4 | | 低 | 频 | 增 | 益 | 36W 1 | 2 |
| 2 — 2 | = | 中 | 放 | 36CZ 2 — 2 | | 拍 | | | 频 | 2 | |
| 2 — 3 | | 中 | 放 | 36CZ 1 — 2 | | _ | 中 | 1 | 放 | 36CZ 2 | 2 —14 |
| 3 — 1 | 低 | | 放 | 36CZ 3 — 1 | | 耳 | 机 | 插 | П | 36CK | 1 — 1 |
| 3 — 2 | 低 | | 放 | 36 CZ 3 —15 | | | 中 | 1 | 放 | 36CZ 2 | 2 — 1 |
| 3 - 3 | | 中 | 放 | 36CZ 2 — 1 | 1 | _ | 中 | 1 | 放 | 36 CZ : | 1 — 1 |
| 3 — 4 | = | 中 | 放 | 36 CZ 2 —15 | | 电 | | | 表 | 36CB1 | "+" |
| 3 — 5 | | 中 | 放 | 36CZ 1 —15 | | 中 | 频 | 增 | 益 | 36W2] | B— 3 |

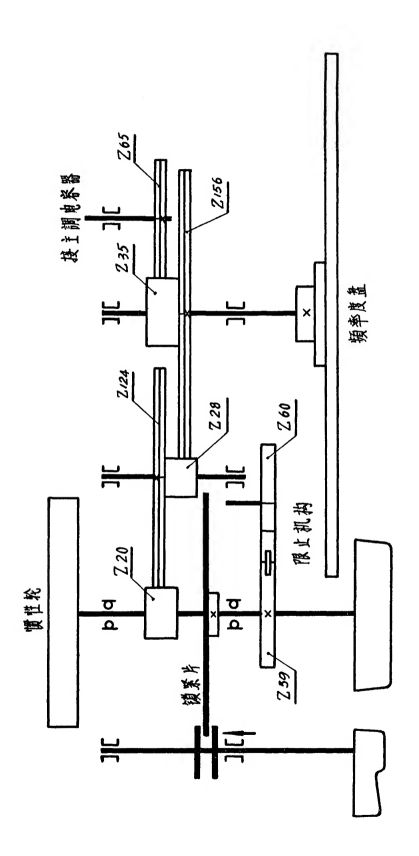
| 编号 | 自何 | 处 引 出 | 接到 | 何 处 |
|--------------|---------|--------------------|--------|------------|
| 3 — 6 | 一 中 放 | 36CZ 1 1 | 电源插头 | 36CT 1 — 2 |
| 3 - 7 | 二中放 | 36CZ 2 —11 | 工作种类开关 | 36K 1 —21 |
| 3 — 8 | 耳机插口 | 36CK 1 − 1 | 耳机插口 | 36CK 2 — 1 |
| 4 — 1 | 电源插头 | 36CT 1 — 3 | 电源开关 | 36K 4 — 2 |
| 4 — 2 | 电源 升 关 | 36K 4 — 3 | 照明开关 | 36K 3 — 4 |
| 4 — 3 | 照 明 开 关 | 36K 3 — 5 | 照 明 灯 | 36ZD-1 |
| 4 4 | 一 中 放 | 36CZ 1 - 6 | 低 放 | 36CZ3-11 |
| 4 — 5 | 射 频 增 益 | 36W2A— 2 | 滤波组件 | |
| 4 — 6 | 二 中 放 | 36 CZ 2 — 9 | 自动增益开关 | 36K 2 — 4 |
| 5 — 1 | 电源插头 | 36CT 1 ─ 1 | 低 放 | 36CZ 3 —13 |
| 5 — 2 | 电源插头 | 36 CT 1 − 1 | 射频增益 | 36W2A— 1 |
| 5 — 3 | 射 频 增 益 | 36W2A—1 | 自动增益开关 | 36K 2 — 3 |
| 5 4 | 低 放 | 36CZ 3 — 2 | 一 中 放 | 36CZ 1 — 5 |
| 5 — 5 | 低 放 | 36CZ 3 —13 | 滤波组件 | |
| 5 — 6 | 二中放 | 36CZ 2 — 5 | 自动增益开关 | 36K 2 — 2 |
| 6 — 1 | 低 放 | 36CZ 3 —12 | 耳机插口 | 36CK 1 — 2 |
| 6 — 2 | 耳 机 插 口 | 36CK 1 — 2 | 耳机插口 | 36CK 2 — 2 |
| 6 — 3 | 二中放 | 36CZ 2 —10 | 滤波组件 | |
| 7 — 1 | 电源插头 | 36 CT 1 — 4 | 保险丝座 | 36BX 1 — 1 |
| 7 — 2 | 二 中 放 | 36 CZ 2 —12 | 一 中 放 | 36CZ 1 —13 |
| 7 — 3 | 二中放 | 36CZ 1 —13 | 工作种类开关 | 36K 1 — 1 |
| 7 — 4 | 低 放 | 36 CZ 3 −14 | 二中放 | 36CZ 2 —12 |
| 7 — 5 | 低 放 | 36CZ 3 —14 | 滤波组件 | |
| 7 — 6 | 低 放 | 36CZ 3 — 8 | 一 中 放 | 36CZ 1 — 4 |
| 7 — 7 | 保 险 丝 座 | 36BX 1 — 2 | 电源开关 | 36K 4 — 5 |
| 7 — 8 | 电源插头 | 36CT 1 — 6 | 电源开关 | 36K 4 — 6 |
| 8 — 1 | 一 中 放 | 36CZ 1 — 7 | 低放 | 36CZ 3 —10 |
| 8 — 2 | 二 中 放 | 36CZ 2 — 6 | 一中放 | 36CZ 1 —14 |
| 8 — 3 | 电 表 | 36CB 1—"—" | 自动增益开关 | 36K 2 — 5 |
| 8 — 4 | 拍频 | 1 | 工作种类开关 | 36K 1 —11 |
| 9 — 1 | 低 放 | 36 CZ 3 — 9 | 自动增益开关 | 36K 2 — 4 |
| 9 — 2 | 一 中 放 | 36CZ 1 −12 | 中频增益 | 36W2B-1, 2 |
| 9 — 3 | 一 中 放 | 36CZ 1 —12 | 二中放 | 36CZ 2 —13 |
| 10-1 | 工作种类开关 | 36K 1—17.16 | 天地线接线柱 | 36JX 1 、 2 |
| 11-1 | 工作种类开关 | 36K 1—13.16 | 晶 校 | 1, 3 |
| 11-2 | 工作种类开关 | 36K 1 — 4 | 晶 校 | 2 |
| 12-1 | 工作种类开关 | 36K 1—15.14 | 工作种类开关 | 36K 1 —24 |

| 编号 | 自 何 处 引 出 | 接到 | 何 处 |
|------|---------------------|-----------------|-----------|
| 12-2 | 工作种类开关 36K1-11 | 工作种类开关 | 36K 1 —12 |
| 12-3 | 工作种类开关 36K1-1 | 工作种类开关 | 36K 1 — 5 |
| 13—1 | 滤 波 组 件 (自动增益) | 一高放组件 | 1 |
| 13-2 | 滤波组件(电源) | 一高放组件 | 2 |
| 13 3 | 滤 波 组 件 (射频增益) | 一高放组件 | 3 |
| 13-4 | 滤波组件(地线) | 一高放组件 | 4 |
| 14-1 | 滤 波 组 件 (自动增益) | 二高放组件 | 1 |
| 14-2 | 滤波组件(电源) | 二高放组件 | 2 |
| 14-3 | 滤 波 组 件 (射频增益) | 二高放组件 | 3 |
| 14 4 | 滤波组件(地线) | 二高放组件 | 4 |
| 15-1 | 滤波组件(地线) | 混频组件 | 1 |
| 15-2 | 滤 波 组 件 (1335KHZ输出) | 混频组件 | 2 |
| 15—3 | 滤波组件(电源) | 混频组件 | 3 |
| 16 1 | 滤波组件(电源) | 一本振组件 | 1 |
| 16-2 | 滤波组件(地线) | 一本振组件 | 2 |
| 73—1 | 鼓形开关接触组 天 线 组 3 | 输入微调 | 36C2 |
| 74-1 | 鼓形开关接触组 天线组2 | 工作种 类 开关 | 36K1-15 |
| | | | |
| | | | |









图

形意

机构

传动

<u>系</u>

— 31 **—**

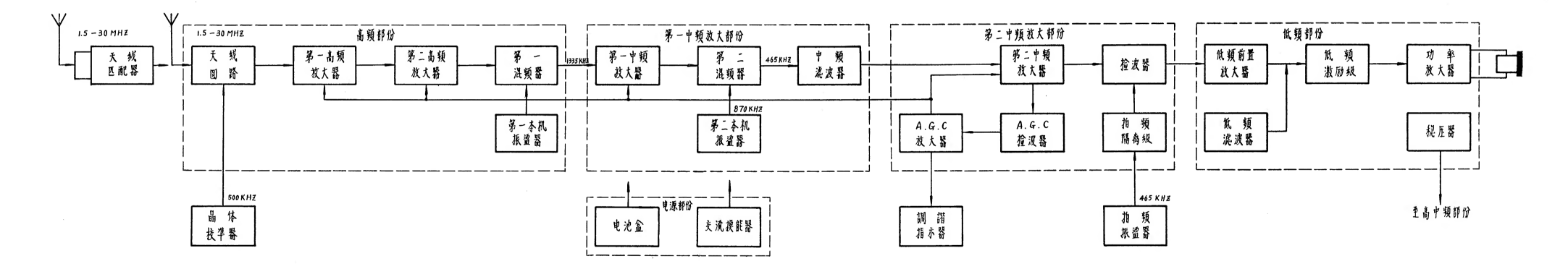
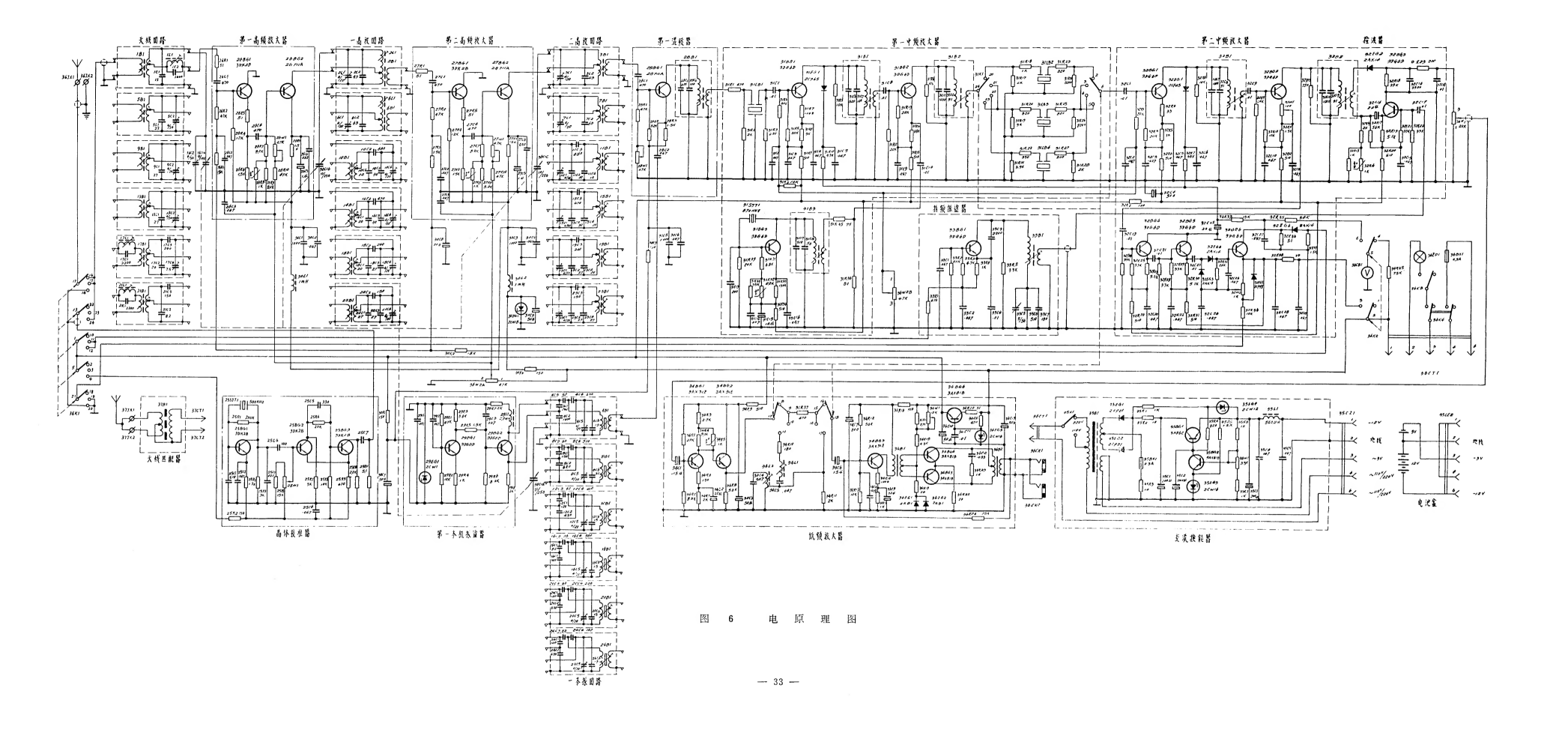
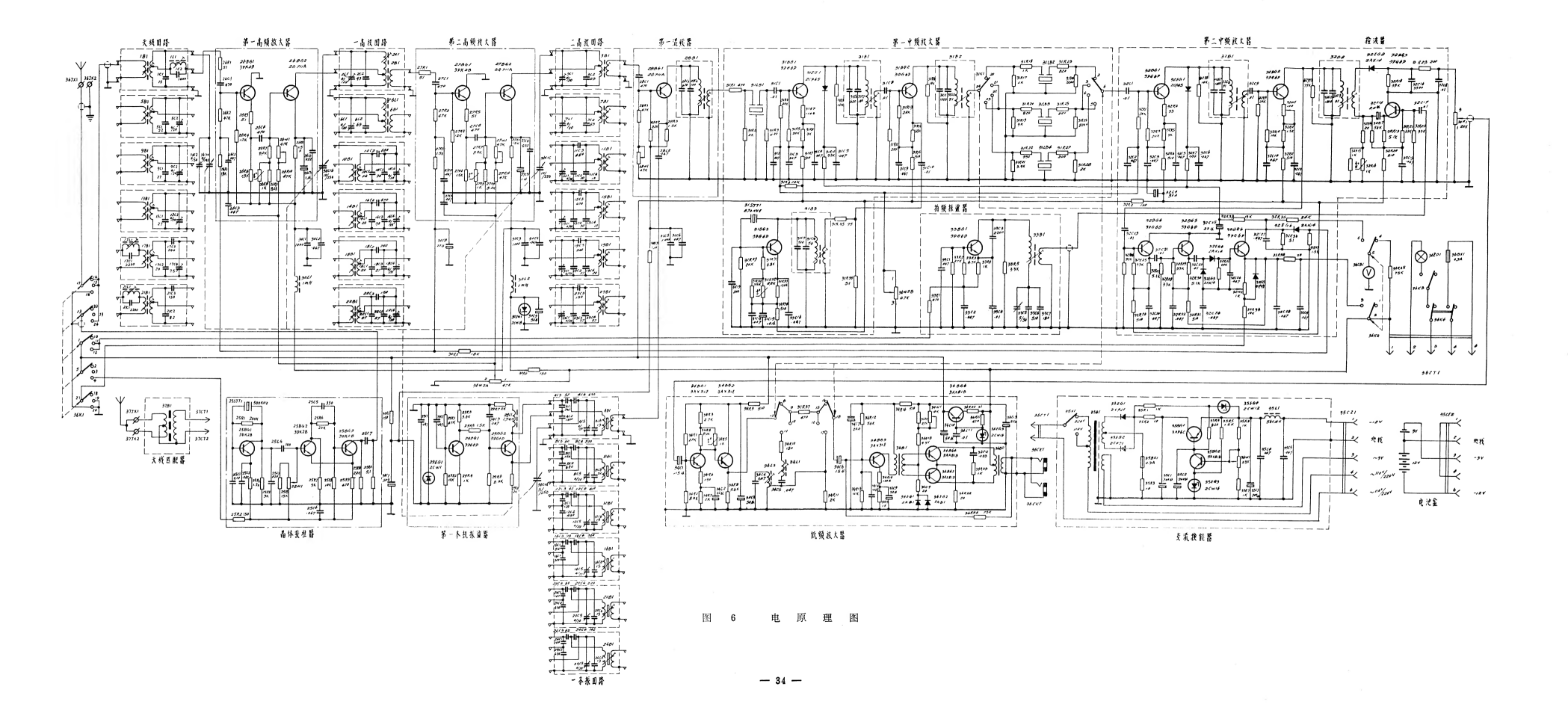
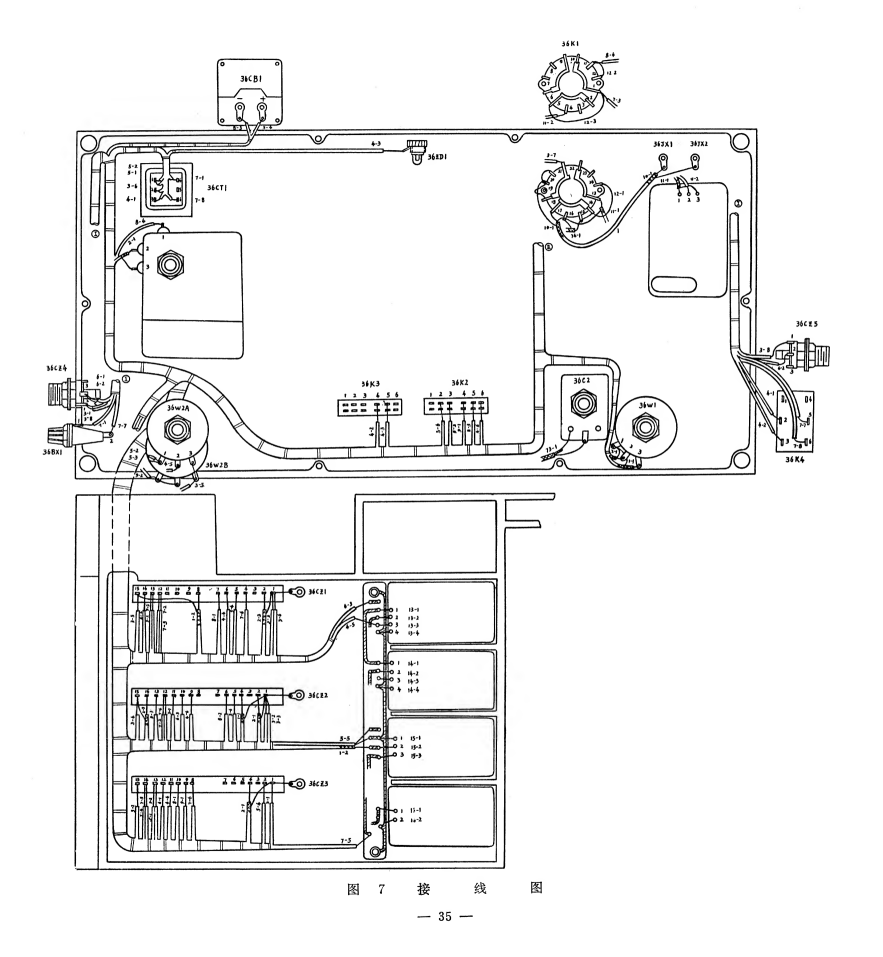
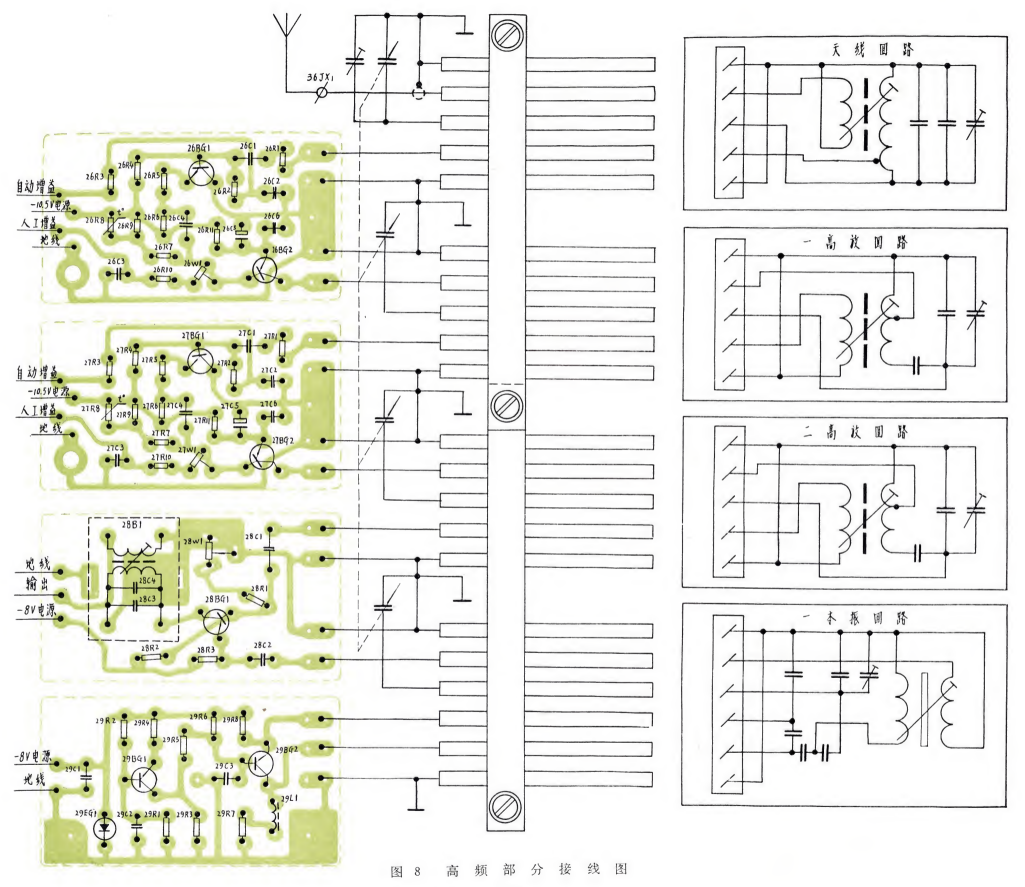


图 5 电原理方框图









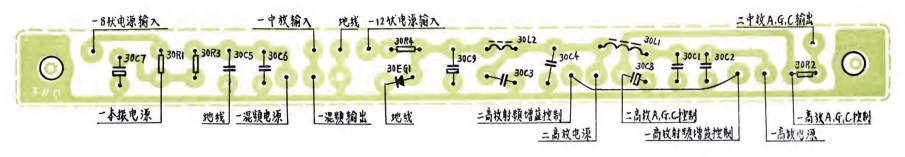


图 9 滤 波 组 件

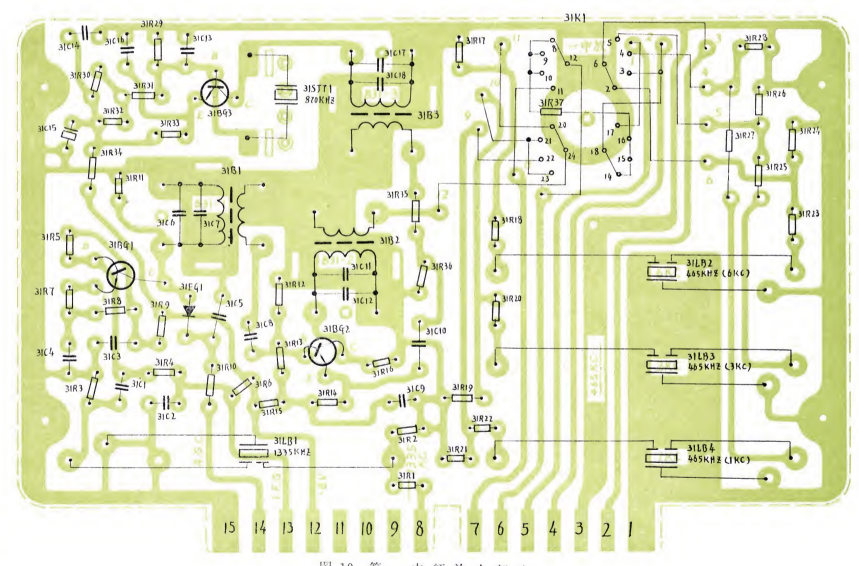


图 10 第一中频放大部分

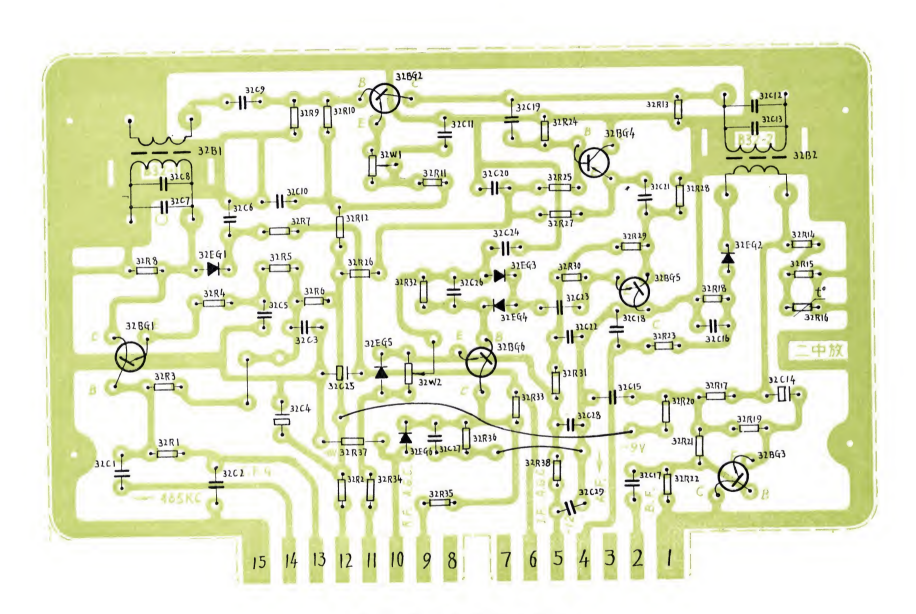
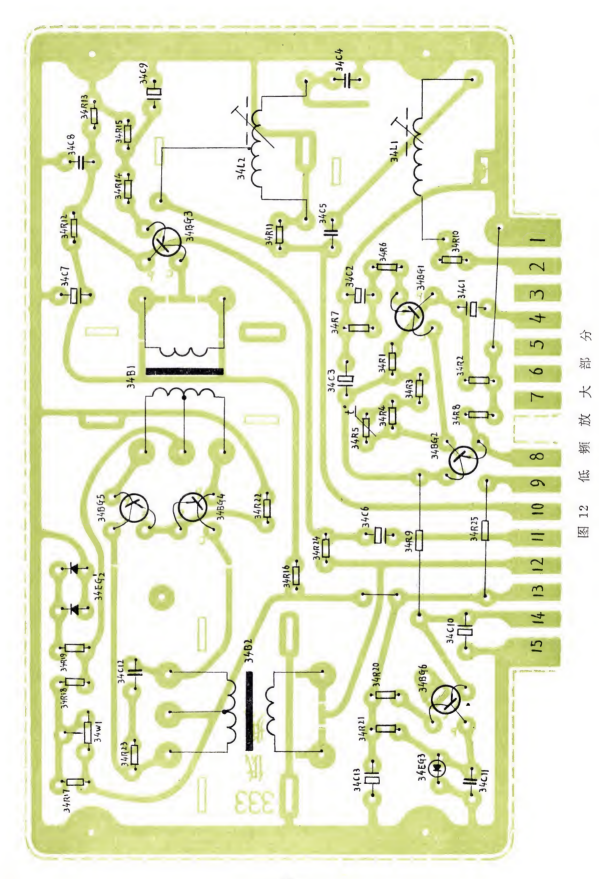


图 11 第二中频放大部分



— 39 **—**

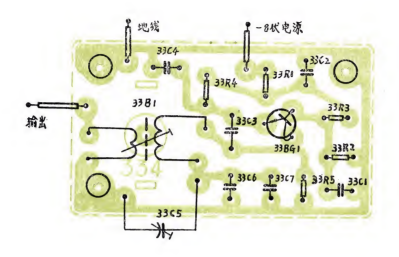


图 13 拍 频 振 荡 器

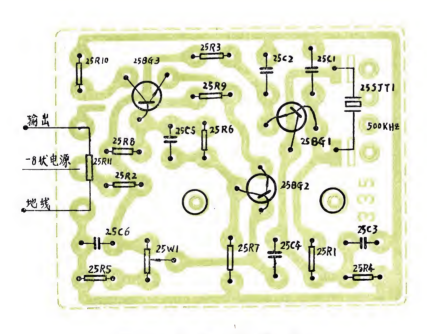


图 14 晶 体 校 准 器

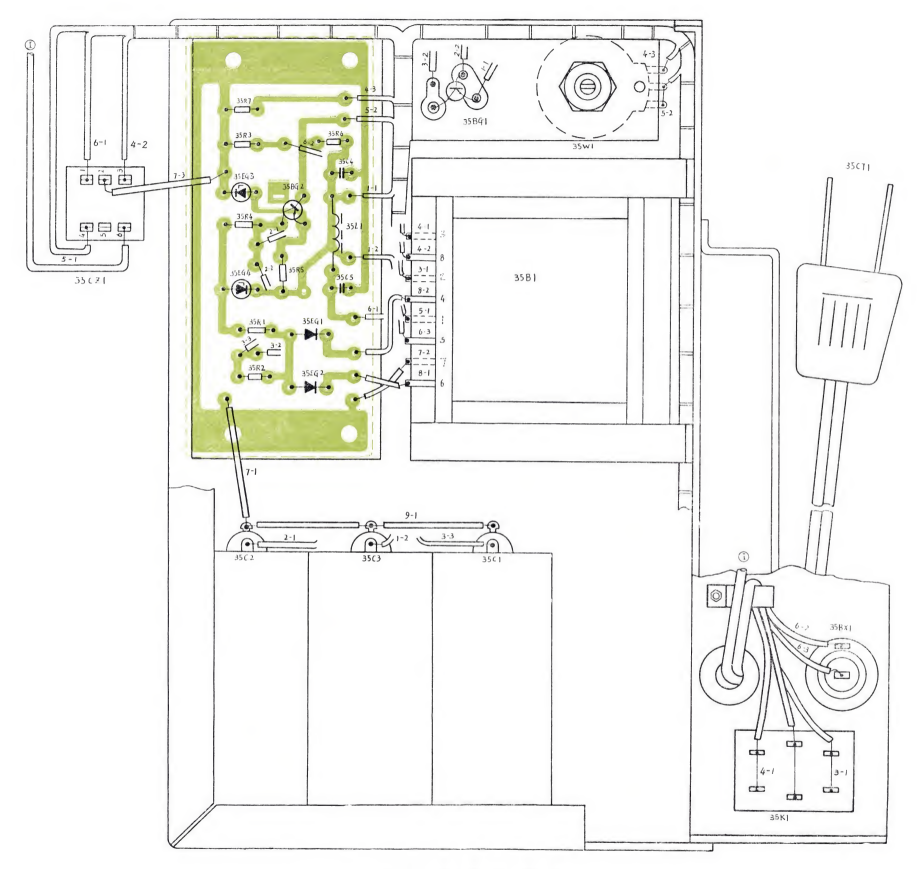


图 15 交 流 换 能 器